

Resident/970 20 7 Jan 2005

International application No.

PCT/JP03/08423

A. CLASSI Int.(	IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 H02P21/00, H02P5/41				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS	SEARCHED	•			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> H02P21/00, H02P5/41					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2003					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X Y	JP 2001-161094 A (Yaskawa Ele 12 June, 2001 (12.06.01), All pages & EP 1221765 A1		1,13-18 2-12,19-28		
Y	JP 6-133584 A (Seiko Epson Co 13 May, 1994 (13.05.94), All pages (Family: none)	orp.),	2-12		
Y	JP 10-23793 A (Daikin Industries, Ltd.), 23 January, 1998 (23.01.98), All pages (Family: none)		2-12		
X Furth	ner documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the d					
Date of the actual completion of the international search 07 October, 2003 (07.10.03)  Date of mailing of the international search 21 October, 2003 (21.10.03)					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			



International application No. PCT/JP03/08423

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 7-46856 A (Olympus Optical Co., Ltd.), 14 February, 1995 (14.02.95), (All pages) (Family: none)	19-28
-		



国際出願番号 PCT/JP03/08423

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl <sup>7</sup> H02P 21/00, H02P 5/41		
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl <sup>7</sup> H02P 21/00, H02P 5/41		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996 日本国公開実用新案公報 1971-2003 日本国登録実用新案公報 1994-2003 日本国実用新案登録公報 1996-2003		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
C. 関連すると認められる文献		
引用文献の   引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	関連する ときは、その関連する箇所の表示	
X     JP 2001-161094 A       Y     2001.06.12,全頁       &EP 1221765 A1	(株式会社安川電機), 1,13-18 2-12, 19-28·	
Y JP 6-133584 A (セイ: 1994. 05. 13, 全頁 (ファミリーなし)	コーエプソン株式会社), 2-12	
区 C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了した日 07.10.03	国際調査報告の発送日 21.10.03	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区貿が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 3V 3018 野村 亨 印 印 3V 3018 内線 3356	



国際調査報告



## 国際出願番号 PCT/JP03/08423

C (続き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 10-23793 A (ダイキン工業株式会社), 1998. 01. 23, 全頁 (ファミリーなし)	2-12
Y .	JP 7-46856 A (オリンパス光学株式会社), 1995.02.14, (全頁) (ファミリーなし)	19-28